

3RD INTERNATIONAL CONFERENCE  
"VALLIS AUREA" FOCUS ON:  
REGIONAL DEVELOPMENT

# PROCEEDINGS

5TH OCTOBER 2012



EDITOR: BRANKO KATALINIC  
POZEGA – VIENNA, CROATIA - AUSTRIA  
2012

## **EDITOR'S NOTE**

This publication was reproduced by the photo process, using the papers supplied by their authors. The layout, the figures and tables of some papers did not conform exactly to the standard requirements. In some cases was the layout of the papers rebuild. All mistakes in papers there could not been changed, nor could the English and Croatian be checked completely. The readers are therefore asked to excuse any deficiencies in this publication which may have arisen from the above causes. The editor of Proceedings is not responsible either for the statements made or for the opinion expressed in this publication.

**Copyright©2012 by 3rd International Conference “Vallis Aurea” Proceedings Editor**

Abstracting and non-profit use of the material is permitted with credit to the source. Libraries are permitted to photocopy for private use of patrons. Instructors are permitted to photocopy isolated articles for non-commercial classroom use without fee. After this work has been published, the authors have the right to republish it, in whole or part, in any publication of which they are an author or editor, and to make other personal use of the work. Any republication, referencing, or personal use of the work must explicitly identify prior publication in *the Proceedings of 3 rd International Conference “Vallis Aurea” Focus on: Regional Development, ISSN 1847-8204, ISBN 978-3-901509-78-0*

*Editor Branko Katalinic, Published by Polytechnic of Pozega, Croatia & DAAAM International Vienna, Austria, including page numbers.*

**Proceedings of the 3rd International Conference “Vallis Aurea” Focus on:  
Regional Development  
ISSN 1847-8204, ISBN 978-953-7744-16-8, ISBN 978-3-901509-78-0  
Editor Branko Katalinic**

Publishers: *Polytechnic of Pozega, Croatia & DAAAM International Vienna, Austria, 2012*

Layout & Design: Branko Katalinic

Technical Editors: Berislav Andrllic & Manuel Del Vechio

Additional copies can be obtained from the publishers: *Polytechnic of Pozega, Vukovarska 17, HR 34000 Pozega, E-mail: vallisaurea@vup.hr, homepage: http://www.vup.hr/va or DAAAM International Vienna, TU Wien, Karlsplatz 13/311, A-1040 Vienna, Austria, E-mail: president@daaam.com, http://www.daaam.com*

## HONORS COMMITTEE

CESARIK, MARIJAN (HR)  
BALIC, JOZE (SLO)  
JELIC, MARKO (HR)  
MAJSTOROVIC, VLADO (BH)  
MATESIC, KRUNO (HR)  
NJAVA, DJURO (HR)  
PINTIC, VINKO (HR)  
RADACIC, MARKO (HR)  
RAOS, PERO (HR)  
RUDIC, DUSAN (HR)  
TUFEKDZIC, DZEMO (BH)  
UGLESIC, ANTE (HR)  
VOGL, KARL (AT)

## INTERNATIONAL PROGRAM COMMITTEE

ADAMCZAK, STANISLAW (POL)  
AZZOUI, MESSAOUDA (ALG)  
BANDOI, ANCA (ROM)  
BLEICHER, FRIEDRICH (AUT)  
BLEY, HELMUT (AUT)  
CELAR, STIPE (HR)  
COTET, COSTEL EMIL (ROM)  
EGOROV, SERGEY B. (RUS)  
FILARETOV, VLADIMIR, F. (RUS)  
FUJII, NORIO (JPN)  
GERSAK, JELKA (SLO)  
GLAVIC, ZELJKO (HRV)  
GRONALT, MANFRED (AUT)  
GRUESCU, RAMONA (ROM)  
JAKOBI, AKOS (HUN)  
JARVIS, CHRISTINE W. (USA)  
JASIC, ZORAN (HR)  
JELIC, MARKO (HR)  
KATALINIC, BRANKO (AUT)  
KOSMOL, JAN (POL)  
KUSIAK, ANDREW (USA)  
MAJSTOROVIC, VLADO (BIH)  
MARCOS, MARIANO (ESP)  
NAGLA, KULDEEP SINGH (IND)  
NARDONI, GIUSEPPE (ITA)  
NEDANOVSKI, PECE (FYM)  
NJAVA, ĐURO (HR)  
PRYANICHNIKOV, VALENTIN (RUS)

PARK, HONG- SEOK (KOR)  
PJERO, ELENICA (ALB)  
PROSTREDNIK, DANIEL (CZS)  
RAAB-OBERMAYR, STEFAN (AUT)  
RAJU , OLEV (EST)  
STAZHKOVA, SERGEY (RUS)  
STOPPER, MARKUS (AUT)  
TAN, KOK KIONG (SGP)  
TEICH, TOBIAS (DEN)  
TOMASEVIC LISANIN, MARIJA (HR)  
TORIMS, TOMS (LET)  
UDILJAK, TOMA (HR)  
VAARIO, JARI (FIN)  
VASEK, VLADIMIR (CZS)  
WEIGL, K. HEINZ (AUT)  
YOSHIDA, SUSUMU (JPN)  
ZAVRSNIK, BRUNO (SLO)

## **ORGANIZING COMMITTEE**

KATALINIC, BRANKO (CHAIR)  
MATIJEVIC, DOMAGOJ(CHAIR)  
CESARIK, MARIJAN  
CESAREC, PAULINA  
ANDRLIC, BERISLAV  
DEL VECCHIO, MANUEL  
MESIC, JOSIP  
VULIC, VESNA

## **REVIEW COMMITTEE**

BAJO, ANTO  
BARTOLUCI, MATO  
BERCEANU , DOREL  
BILBERG, ARNE  
BIZEREÀ, MARIUS  
BUCHMEISTER, BORUT  
CRNKOVIC, LUKA  
DABIC, MARINA  
DE ALWIS, ADAMBARAGE CHAMARU  
DESPA, ELENA GABRIELA  
DOBRINIC, DAMIR  
ĐANIĆ, DAVORIN  
DZAFIC, ZIJAD  
FAJDIC, JOSIP  
FILARETOV, VLADIMIR, F.

**J**

- 1193 Jakobovic, M. & Jakobovic, S. *Distillation Columns For Bioethanol Production*  
 0399 Jakovic, B.; Herceg, T. & Galetic, F. *The Impact of a Market Size on E-Business Efficiency*  
 0405 Jelec Raguz, M. *Are Firms Located on Science Parks Really More Innovative? Evidence from Croatia*  
 0415 Jelic, P. & Martic Kuran, L. *EU Funding for Local and Regional Development Projects: Challenges and Limitations*  
 0425 Jokic, M. *Rural Development and Rural Tourism*  
 0431 Jovanovic, D. & Andzic, S. *Clusters and Cooperatives as Models of Linking in Agriculture and Agro-Tourism of the Pannonian Area of Serbia and Croatia*  
 0441 Jurcic, L.; Josic, H. & Josic, M. *Factor Price Equalization: Cointegration Approach*

**K**

- 0451 Karlovic, S.; Jezek, D.; Bosiljkov, T.; Brncic, M.; Tripalo, B.; Dujmic, F. *Influence of High Hydrostatic Pressure on Textural Properties, Colour and Microbiological Safety of Pickled Vegetables*  
 0457 Katic, A.; Raletic, S.; Milosev, I.; Beljanski, D. & Mijuskovic, L. *The Digital Competitiveness – Serbia vs EU*  
 0463 Knezevic, B. *The Impact of Digitalization and Internet on Music Industry Value Chain*  
 0469 Knol Radoja, K. *Globalization and Law of Mass Communication*  
 0479 Krajacic, D. *Whether the Cost or Net Book Value Should Be Included in the Depreciable Amount?*  
 0485 Krnic, B. *Limitations and Assumptions of the More Efficient Banking Economic Impact on the Croatian Economy*  
 0495 Kulas, A.; Knezevic, S. & Sigurnjak, L. *Implementation of Sustainable Development on the University of Applied Sciences of Slavonski Brod*

**L**

- 0501 Lackovic, Z. & Vesic, M. *Solar Energy-Unfailign and Renewable Source of Energy for the Purpose of Economical Development of Slavonija and Baranja*  
 0509 Lolic Cipic, M. *Energy Prices and Social Policy: Tackling Energy Poverty in Europe*

**M**

- 0519 Majstorovic, M. & Bosanac, N. *Information System Implementation Functioning as Knowledge Working as Precondition for Development of Modern Society*  
 0525 Manic, S. & Azdejkovic, D. *The Impact of Demographic Trends on Sustainable Competitiveness: A Case Study of Croatia and Serbia*  
 0533 Marie, M.; Jelic, M.; Cacic, M.; Macura, M. & Sarolic, M. *Development Concept of Elite Tourism on Brezovac*  
 0543 Marinac, A. & Vitez Pandzic, M. *Application of the Swot-Analysis in Public Higher Education*  
 0553 Marinkovic, R. *Management of Human Resources and Development of their Potentials*  
 0561 Marsanic, R.; Pupavac, D. & Krpan, L. *New Technologies in the Development the Parking System*  
 0571 Mataic, N. & Hak, M. *Role of Key Performance Indicators in Business Process Management in Public Services*  
 0579 Matijevic, B. *Using Prebiotics to Improve Human Health*  
 0589 Matijevic, B.; Mabic, M. & Matok, A. *Marketing of Functional Food: New Approach to the Promotion of Consumers Health*  
 0599 Matokovic, D.; Drkulec, V.; Simic-Klaric, A.; Šantak, G. & Tomic Rajic, M. *Ultrasonographic Measurement of Knee Effusion in Patients with Chronic Renal Failure*  
 0605 Matosevic Radic, M. *Croatian Tourism in the Context of Croatian Accession to the European Union - the Expected Benefits and Risks*  
 0613 Mesic, J.; Svitilica, B.; Mesic, L. & Banozic, N. *Movement of sugar Content in Grapes and Alcohol in Wine on Learning Facility Polytechnic in Požega*  
 0619 Mezak Stastny, M. *Autopoiesis of Consumer in Croatian Politics of Genetically Modified Organisms*  
 0625 Miklosevic, I. & Turic, P. *Impact of business intelligence on the human resources in the enterprises*  
 0633 Milanovic Glavan, L. & Pilav-Velic, A. *Performance Measurement in Process Oriented Companies*

# FACTOR PRICE EQUALIZATION: COINTEGRATION APPROACH

## IZJEDNAČAVANJE CIJENA PROIZVODNIH FAKTORA: KOINTEGRACIJSKI PRISTUP

JURCIC, Ljubo; JOSIC, Hrvoje & JOSIC, Mislav

**Abstract:** The main goal of this paper is to test Factor Price Equalization theorem. Unit root test resulted in non-stationary time series of wages. Johansen cointegration test showed cointegration among time series of wages which is in line with a starting hypothesis of the research.

**Key words:** factor prices, terms of trade, cointegration, relative abundance

**Sažetak:** Glavni cilj ovog rada je testirati Teorem o izjednačavanju cijena proizvodnih faktora. Testom jediničnog korijena utvrđena je nestacionarnost vremenskih serija nadnica. Johansenovim testom kointegracije utvrđena je kointegriranost navedenih serija što potvrđuje početnu hipotezu istraživanja.

**Ključne riječi:** faktorske cijene, uvjeti razmjene, kointegracija, relativno obilje



**Authors' data:** **Jurcic**, Ljubo, prof. dr. sc., Ekonomski fakultet Zagreb, J. F. Kennedyja 6, 10000 Zagreb, ljurcic@efzg.hr; **Josic**, Hrvoje, dr. sc., Ekonomski fakultet Zagreb, J. F. Kennedyja 6, 10000 Zagreb, hjosic@efzg.hr; **Josic**, Mislav, dr. sc., Ekonomski fakultet Zagreb, J. F. Kennedyja 6, 10000 Zagreb, mjosic@efzg.hr.

## 1. Uvod

Analiza faktorskih cijena i s njima povezane cijene finalnih dobara okosnica su *Teorema o izjednačavanju cijena proizvodnih faktora*. Iako je spomenuti teorem temeljen na rigidnim postavkama Heckscher-Ohlinove teorije vanjske trgovine globalno je prihvaćen od strane ekonomiske zajednice kao uzorak razmjene koji nastaje uslijed djelovanja međunarodne razmjene temeljene na različitoj relativnoj obilnosti proizvodnih faktora. Različita relativna raspoloživost proizvodnih faktora temeljni je preduvjet Heckscher-Ohlinove teorije vanjske trgovine kako bi zemlje uopće stupile u razmjenu. Razlika u relativnoj obilnosti proizvodnih faktora rezultira razlikom u cijeni rada i kapitala što se u konačnici preslikava i u razliku u cijeni finalnih dobara. U radu je dan teorijski i empirijski osvrt na spomenuti teorem korištenjem sekundarnih podataka o cijenama proizvodnih faktora zemalja s različitom (apsolutnom i relativnom) raspoloživosti rada i kapitala.

U ekonomskoj literaturi nekoliko je autora testiralo statističku povezanost između cijena inputa i outputa. Burgman i Geppert [3] su na primjeru šest industrijaliziranih zemalja došli do zaključka kako su promatrane vremenske serije faktorskih cijena nestacionarne te su primjenom Johansenovog kointegracijskog testa uspostavili dugoročnu vezu između cijena proizvodnih faktora i cijena finalnih dobara.

Alan Deardorff [4] teorijskom razradom izvodi uvjete pri kojima je izjednačavanje cijena moguće. U zaključku Deardorff navodi nužnost minimalne varijacije faktorske raspoloživosti u odnosu na faktorsku intenzivnost među zemljama kako bi teorem funkcionirao u danim (*lens*) uvjetima.

Berger i Westermann [1] su došli do relativno slabih spoznaja o statistički značajnoj kointegraciji koristeći podatke o realnim, a ne nominalnim troškovima rada.

Bernard et al. [2] su na primjeru regija Sjedinjenih Američkih Država zaključili kako apsolutno izjednačavanje cijena proizvodnih faktora također nije prisutno te su predložili potrebu relativnog izjednačavanja faktorskih cijena umjesto apsolutnog.

S obzirom na relativno slabu zastupljenost empirijskih radova na ovu temu u protekla dva desetljeća smatramo da će test temeljen na novim podacima o faktorskim cijenama doprinijeti boljoj spoznaji i razumijevanju mehanizma koji dovodi do izjednačavanja cijena proizvodnih faktora.

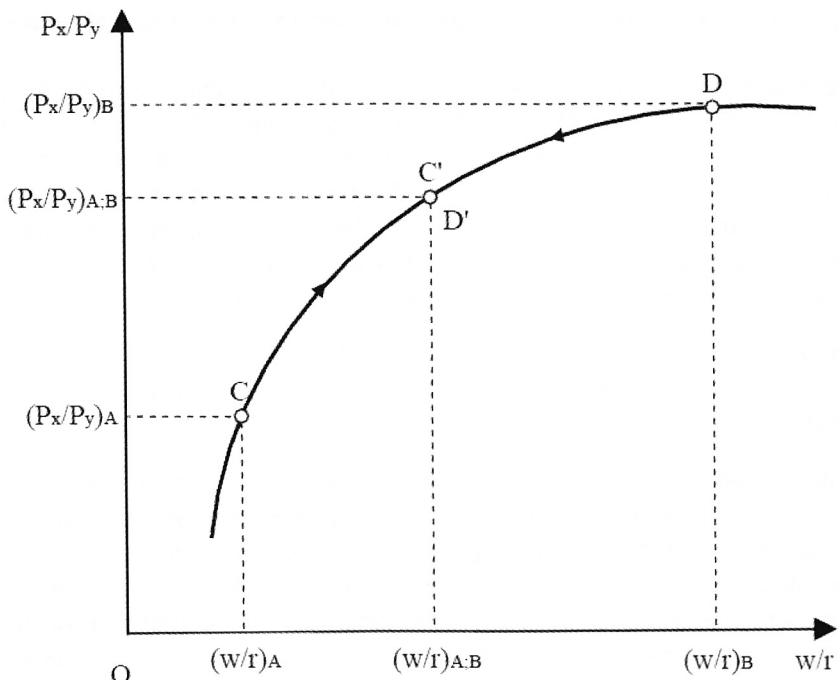
## 2. Teorijski okvir teorema o izjednačavanju cijena proizvodnih faktora

Desetljeće nakon formuliranja Heckscher-Ohlinove teorije vanjske trgovine američki nobelovac P. A. Samuelson [8] je 1948. godine u svom radu "*International Trade and the Equalisation of Factor Prices*" formulirao teorem, pod nazivom *Teorem o izjednačavanju cijena proizvodnih faktora*. Zbog svog doprinosa ekonomskoj teoriji često se isti zasluženo naziva i Heckscher-Ohlin-Samuelsonovim teoremom. Ovaj teorem neki ekonomisti nazivaju i korolarom pošto zaključci proizlaze iz pretpostavki koje su zajedničke baznom Heckscher-Ohlinovom teoremu.

Teorem o izjednačavanju cijena proizvodnih faktora naglašava da će *međunarodna razmjena dovesti do izjednačavanja apsolutnih i relativnih prinosa homogenih proizvodnih faktora u zemljama s udionicama razmijene*.

Ukoliko su poznate cijene proizvodnih faktora moguće je odrediti promjene cijena finalnih dobara. Vrijedi i obrat, ukoliko su poznate cijene finalnih dobara (uvjeti razmijene) moguće je odrediti smjer promjene faktorskih cijena (nadnica i rente). Ukoliko zemlje različito relativno obiluju radom i kapitalom prema Heckscheru i Ohlinu ona zemlja koja relativno obiluje radom će se specijalizirati u proizvodnji i izvozu radno intenzivnog dobra zbog niže cijene rada koji kao relativno obilniji, ali i jeftiniji input intenzivnije sudjeluje u proizvodnji radno intenzivnog dobra. Specijalizacija temeljena na relativnoj obilnosti proizvodnih faktora uzrokuje rast potražnje za relativno obilnjim proizvodnim faktorom u zemlji i dugoročno povećava njegovu cijenu, *ceteris paribus*. Rast nadnica povećava i cijenu outputa koji je izvozni proizvod zemlje i time povećava, odnosno poboljšava uvjete razmijene zemlje. Sličan proces događa se i u zemlji koja relativno obiluje kapitalom.

Uslijed specijalizacije i razmijene raste potražnja za relativno obilnjim proizvodnim faktorom kapitalom što smanjuje relativni odnos faktorskih cijena  $\frac{w}{r}$  te poboljšava uvjete razmijene zemlje izvoznice kapitalno intenzivnog proizvoda. Razmijena i specijalizacija će biti moguće sve dok je prisutna razlika u cijenama inputa, odnosno outputa pošto jedni istovremeno ovise o drugima. U trenutku izjednačavanja cijena inputa i outputa razmijena prestaje i zemlje nemaju više interesa za razmjenom, a probitak od razmijene iščezava pri autarkičnom odnosu cijena. Grafički prikaz Heckscher-Ohlin-Samuelsonovog teorema dan je na Grafikonu 1:



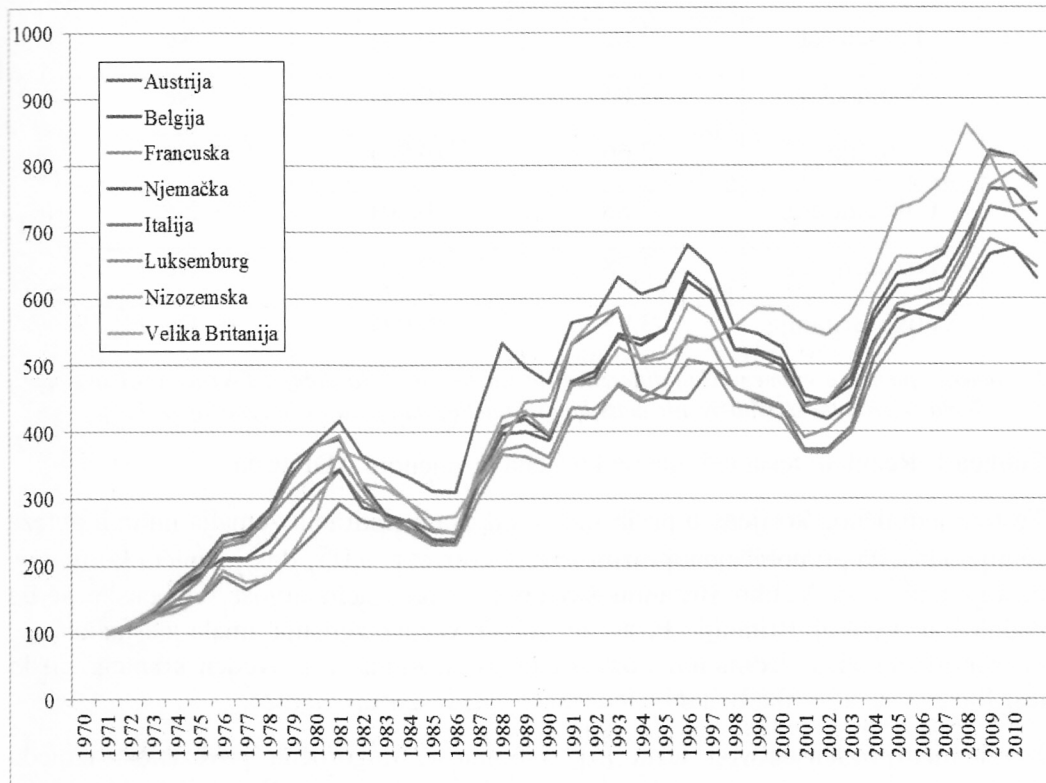
Grafikon 1. Ilustracija izjednačavanja cijena proizvodnih faktora i cijena finalnih dobara [7]

Primjenom tog mehanizma ovaj teorem dovodi do smanjenja nejednakosti u zemljama čije su relativne raspoloživosti rada i kapitala različite. Implikacije promjene faktorskih cijena, kako apsolutnih tako i relativnih, često se promatraju u kontekstu globalizacijskih procesa obilježenih liberalizacijom svjetskih tokova roba i povećanja ukupne svjetske razmjene. Nemogućnost izjednačavanja faktorskih cijena i cijena finalnih dobara ogleda se u postojanju transportnih troškova, rigidnih sustava radnog zakonodavstva, ulozi sindikata, tržišnih nesavršenosti i državnih intervencija putem vanjsko-trgovinske politike.

Uvođenje carina ili necarinskih ograničenja putem promjene cijena ili količina izravno ili neizravno utječe na cijene proizvodnih faktora. Rezultat je redistribucija dohotka pri kojoj potrošači snose najveći teret ograničenja razmjene, dok proizvođači i država ostvaruju korist kroz veću efektivnu zaštitu proizvodnje i većih carinskih prihoda. Razdoblje u kojem bi teorijski trebalo doći do izjednačavanja cijena je u domeni dugog roka, a predmtnije razdoblje dovoljno dugo da se sve varijable prilagode danim okolnostima. U nastavku rada testirat će se pretpostavka o statističkoj povezanosti cijena inputa djelovanjem Heckscher-Ohlin-Samuelsonovog teorema i međunarodne razmjene kao katalizatora navedenih procesa.

### 3. Metodologija i rezultati istraživanja

U empirijskoj analizi *Teorema o izjednačavanju cijena proizvodnih faktora* analizirani su podaci osam razvijenih europskih zemalja (Austrije, Belgije, Francuske, Njemačke, Italije, Luksemburga, Nizozemske i Velike Britanije) čije su vrijednosti jediničnih troškova rada prikazane na Grafikonu 2:



Grafikon 2. Jedinični troškovi rada, PPP prilagođeni, 1970.=100 [6]

Podaci o jediničnim troškovima rada prikupljeni su na godišnjoj razini u razdoblju od 1970. do 2010. godine, a riječ je o indeksnim podacima koji su prilagođeni na baznu 1970. godinu korištenjem PPP teorije, odnosno BDP deflatora. Kako bi se utvrdila dugoročna povezanost cijene rada u zemljama koje čine uzorak testiran je stupanj integriranosti vremenskih serija pomoću testa jediničnog korijena, specifično ADF testa. U regresijskoj jednadžbi korištena je konstanta i trend komponenta. Za sve vremenske serije za koje se ustanovi da su nestacionarne, odnosno imaju jedinični korijen, provedet će se dodatna provjera stupnja kointegriranosti pomoću Johansenovog testa kointegracije. Hipoteze ADF testa su postavljene kako slijedi:

$$H_0 \text{ - nestacionarnost (postoji jedinični korijen)} \quad (1)$$

$$H_1 \text{ - stacionarnost (ne postoji jedinični korijen)} \quad (2)$$

Korištenjem programske potpore EViews dobiveni su rezultati u Tablici 1:

Zemlja	t test vrijednost	p-vrijednost	$H_0$ odbacuje
Austrija	-2.79	(0.21)	Ne
Belgija	-3.25	(0.09)	Ne
Francuska	-3.02	(0.14)	Ne
Njemačka	-2.85	(0.19)	Ne
Italija	-2.66	(0.26)	Ne
Luksemburg	-2.83	(0.20)	Ne
Nizozemska	-3.28	(0.09)	Ne
Velika Britanija	-3.97	(0.02)	Da

Napomena: pomak u vremenu (lag difference) je stavljen na 2 razdoblja. P-vrijednosti su dane u zagradama. Vjerojatnost odbacivanje nulte hipoteze definirana je za razinu značajnosti 5%.

Tablica 1. Rezultati testa jediničnog korijena primjenom ADF testa

Testom jediničnog korijena u prvih sedam od osam testiranih zemalja nulta hipoteza se nije odbacila pri uobičajenoj razini značajnosti  $\alpha = 0.05$ , dok jedinični korijen ne postoji jedino za Veliku Britaniju što upućuje na stacionarnost vremenske serije nadnica u Velikoj Britaniji. Pošto je velika većina zemalja imala nestacionarne vrijednosti nadnica (jediničnih troškova rada) na njima je proveden kointegracijski test Johansena, a Velika Britanija je izostavljena iz daljnje analize.

Korištenjem Johansenovog testa [5] testirana je dugoročna povezanost između vremenskih serija nadnica zemalja čije su serije nestacionarne. Regresijska jednadžba korištena u testiranju kointegriranosti vremenske serije dana je izrazom:

$$Y_{it} = \alpha + \beta X_{it} + \varepsilon_t \quad (3)$$

gdje  $i$  označava vektor zemalja,  $t$  vrijeme, a  $\beta$  kointegracijski parametar. Test veličina u Johansenovom testiranju je  $\lambda_{trace}$ , a hipoteze testa su sljedeće:

$$H_0 : \lambda_{r+1} = \lambda_{r+2} = \dots = \lambda_n = 0 \quad (4)$$

$$H_1 : \lambda_{r+1} \neq 0 \quad (5)$$

Nultom hipotezom prepostavlja se da su sve svojstvene vrijednosti jednake nuli, dok se alternativnom hipotezom prepostavlja da je barem jedna svojstvena vrijednost

različita od nule. Rezultati kointegracijskog testa Johansena primjenom linearne trenda dani su u Tablici 2:

Broj koint. jednadžbi	Svojstvena vrijednost	Trace statistika	p-vrijednost
r=0	0.832581	218.9965	0.0000
r=1	0.702168	151.0808	0.0000
r=2	0.581798	105.0543	0.0000
r=3	0.544128	71.9263	0.0001
r=4	0.431292	42.0756	0.0012
r=5	0.299295	20.6289	0.0077
r=6	0.170719	7.1134	0.0076

Napomena: pomak u vremenu (lag difference) je stavljen na 2 razdoblja.

Tablica 2. Rezultati kointegracijskog testa Johansena (multivarijatna analiza)

Rezultati  $\lambda_{trace}$  statistike iz Tablice 2 upućuju na 7 kointegracijskih jednadžbi pri razini značajnosti  $\alpha = 0.05$  i dovode do odbacivanja nulte hipoteze. Postojanje dugoročne povezanosti vremenskih serija nadnica Austrije, Belgije, Francuske, Njemačke, Italije, Luksemburga i Nizozemske dovodi do prihvaćanje teze o valjanosti Teorema o izjednačavanju cijena proizvodnih faktora u dugom roku, izuzev Velike Britanije čija je serija nadnica stacionarna a samim time i neupotrebljiva u kointegracijskoj jednadžbi dugog roka. U konačnici, može se istaknuti kako kointegriranost vremenskih serija nadnica zaista jest posljedica slobodne razmjene međunarodno razmjenjivih dobara zemljama sa sličnom relativnom raspoloživosti proizvodnih faktora.

#### 4. Zaključak

Heckscher-Ohlinov model vanjske trgovine pored Ricardove teorije komparativnih prednosti predstavlja jednu od najvažnijih teorija u međunarodnoj razmjeni, a rezultirao je brojnim teoremmima poput Teorema o izjednačavanju cijena proizvodnih faktora. Mogućnost utjecaja međunarodne razmjene na faktorske cijene i cijene finalnih dobara uzrokuje brojne implikacije na nejednakost u društvu koje je danas, više nego ikad, globalizirano i internacionalizirano.

Specijalizacija u skladu s komparativnim prednostima temeljenim na različitoj relativnoj obilnosti proizvodnih faktora rezultira povećanom razmjenom i rastom potražnje za inputima koji se intenzivnije koriste u proizvodnji izvoznog dobra. To dovodi do rasta cijena inputa kojim zemlja relativno obiluje te redistribuiru dohodak

od vlasnika relativno oskudnijeg k vlasnicima relativno obilnijeg proizvodnog faktora. Promjene u faktorskim cijenama, prvenstveno nadnicama, odvijaju se dugoročno zbog neelastičnosti istih na promjene egzogenih varijabli. Teorijski okvir izjednačavanja cijena proizvodnih faktora u praksi nailazi na brojne prepreke koje bacaju sjenu na rezultate empirijskih istraživanja, a rezultat su djelovanja varijabli koje su u modelu Heckscher-Ohlinove teorije dane egzogeno ili neznatno utječu na zaključke modela. Pretpostavke nepostojanja transportnih troškova, savršene konkurenциje, jednakih preferencija potrošača te konstantnih prinosa u proizvodnji prilično su rigidno postavljene, a svako njihovo remećeće dovođenje dovodi u pitanje zaključke koji su temeljeni na navedenim premisama. Valjanost zaključka od izuzetne je važnosti za svako ekonomsko testiranje i donošenje odluka temeljem dobivenih rezultata.

Empirijski dio rada bazira se na primjeru osam razvijenih europskih zemalja. Prvotno je testirana pretpostavka postojanja (ne)stacionarnosti vremenskih serija nadnica, odnosno jediničnih troškova rada. Primjenom ADF testa jediničnog korijena utvrđena je nestacionarnost vremenskih serija nadnica svih zemalja, osim Velike Britanije čiji rezultati upućuju na odbacivanje nulte hipoteze o postojanju jediničnog korijena. Za prvi set zemalja dodatno je proveden Johansenov test kointegracije kako bi se utvrdio stupanj kointegriranosti vremenskih serija nadnica. Rezultati testiranja potvrdili su dugoročnu povezanost vremenskih serija nadnica što je u skladu s početnom hipotezom istraživanja o valjanosti Teorema o izjednačavanju cijena proizvodnih faktora.

Razloge uspjeha spomenutog teorema treba tražiti u definiranju uzorka čije zemlje imaju prilično homogenu strukturu proizvodnje koja počiva na kapitalno intenzivnim tehnikama proizvodnje. Približna jednakost relativne obilnosti proizvodnih faktora među zemljama jedan je od razloga kointegriranosti vremenskih serija nadnica. Sličnost sustava radnog zakonodavstava, pripadnost zajedničkom tržištu (euro zoni) i relativno visoka mobilnost proizvodnih faktora dodatni su razlozi koji podupiru tezu o valjanosti testiranog teorema na promatranom uzorku.

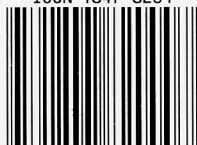
## 5. Literatura

- [1] Berger, H. i Westermann, F. (2001) "Factor price equalization? The cointegration approach revisited", *Review of World Economics*, Vol. 137, Number 3, str. 525-536.
- [2] Bernard, A. B., Bradford J. i Schott, P. K. (2001) "Factor Price Equality and the Economies of the United States", *NBER Working Paper*, 8068.
- [3] Burgman, T. A. i Geppert, J. M. (1993) "Factor Price Equalization: A Cointegration Approach", *Weltwirtschaftliches Archiv* 129 (3), str. 472-487.
- [4] Deardorff, A. (1994) "The possibility of factor price equalization revisited". *Journal of International Economics*, Vol., (1-2), str. 167-175.

- [5] Johansen, S. (1991) "Estimation and Hypothesis Testing of Cointegration Vectors in Gaussian Vector Autoregressive Models", *Econometrica* 59, str. 1551-1581.
- [6] OECD (2005) OECD.StatExtracts: Labour Costs [online]. Dostupno na: [<http://stats.oecd.org>]. 2.5.2012.
- [7] Salvatore, D. (2007) "*International Economics*", John Wiley & Sons, 9th ed., str. 139
- [8] Samuelson, P. A. (1948) "International Trade and the Equalisation of Factor Prices". *Economic Journal*, Vol. 58, str. 163-84.
- [9] Samuelson, P. A. (1949) "International Factor-Price Equalisation Once Again". *Economic Journal*, Vol. 59, str. 181-197.
- [10] Silberberg, E. (1990) "*The Structure of Economics: A Mathematical Analysis*". New York: McGraw-Hill.
- [11] Stolper, W. F. i Samuelson, P. A. (1941) "Protection and Real Wages". *Review of Economic Studies*, Vol. 9, str. 58-74.

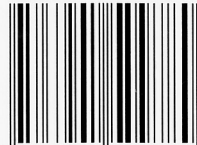
PUBLISHERS:  
POLYTECHNIC SCHOOL OF POZEGA  
DAAAM INTERNATIONAL VIENNA

ISSN 1847-8204



9 771847 820007

ISBN 3-901509-78-X



9 783901 509780